Index of Claims

App	lication/Contro	ı	No.

10/620,819

Examiner

Khanh Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURATA ET AL.

Art Unit

2611

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Claim Date Tell (20) 1 1 1 2 0 3 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 70				_				J			•							_
Tell Fig. Fig.	Cla	aim	Date								Claim						_	
S2			12/7/06															
S2		1	√											51				t
4 0 54 55 66 67 7 √ 7 7 7 7 7 7 7		2												52				T
5 0 55 56 7 √ 57 58 8 0 58 59 10 0 60 60 11 √ 61 62 13 0 63 63 14 0 64 63 15 0 66 66 17 √ 67 67 18 0 68 69 20 0 70 70 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 77 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			0											53				
6 0 56 7 √ 57 8 0 58 9 0 59 10 0 60 11 √ 61 12 0 62 13 0 63 14 0 64 15 0 65 16 0 66 17 √ 67 18 0 68 19 0 69 20 0 70 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 80 29 79 30 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 86 86					_									54				L
T										L_				55				L
8 O 58 9 O 60 11 O 61 11 I J 62 13 O 63 14 O 64 15 O 65 16 O 66 17 J 67 18 O 68 19 O 69 20 O 70 21 D 71 22 D 72 23 D 73 24 D 74 25 D 76 27 D 77 28 D 79 30 D 80 31 D 81 32 D 82 33 D 83 84 D 85 36 D 86 37 D 88 39 D 89 40 D 90 41 D 91 42 D 92 43 D 94 44 D 94 45 D 96 96 D 97 99 D 99			-	_	_				_	_	<u> </u>			56	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L
9 0 59 60 61 11 √ 62 13 0 63 64 64 15 0 66 66 66 67 18 0 69 60 67 68 69 69 69 69 69 69 69		7		_		<u> </u>					<u> </u>			57		Ŀ	<u> </u>	Ļ
10	ļ				<u> </u>		<u> </u>			-	ļ			58	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
11 √ 61 62 63 64 63 64 65 65 65 65 65 66 67 66 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 80 31 81 31 81 32 33 34 84 35 36 37 87 38 88 39 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 95 96 97 98 98 99			_	_	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>				-		⊢	Ł
12 0 62 63 64 15 0 65 66 67 18 0 68 69 70 71 71 72 72 72 73 73 74 75 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79										-	├	1		60				╄
13 0 63 64 15 0 65 66 17 √ 66 67 18 0 68 69 19 0 69 70 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 30 80 80 81 32 33 83 83 34 84 84 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 44 94 95 95 46 96 96 97 48 99 99 99			_		_					\vdash	-			61				╁
14 0 64 15 0 65 16 0 66 17 √ 68 18 0 69 20 0 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 46 96 96 47 97 98 48 99 99				_	┢	 	┢		_	⊢	 			63			-	H
15 0 65 16 0 66 17 √ 68 19 0 69 20 0 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	-			\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	┢	1		64	_	_	\vdash	╁
16 0 17 √ 66 67 18 0 68 69 69 20 0 70 71 71 21 22 72 72 72 72 23 73 74 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 82 83 81 82 83 83 83 83 83 84 84 85 86 86 87 38 88 89 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 47 97 48 98 99				\vdash	\vdash		\vdash		\vdash					65	\vdash		┢	t
17 √ 18 0 19 0 20 0 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														66			┢	t
18 0 68 19 0 69 20 0 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17			-	 					 	1		67			 	t
19 0 69 20 0 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						 			-	 	1	1		68	 	-	-	T
20 0 70 21 21 71 22 3 73 24 4 74 25 5 75 26 6 76 27 7 77 28 7 78 29 30 80 80 81 81 31 32 82 82 82 82 33 34 84 84 84 84 84 35 36 85 85 86 37 38 86 86 86 86 37 38 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					Г				\vdash			1		69				T
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			—									1		70			T	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Ī						1		71				T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22										1		72				T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99														73				Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24												74				Γ
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99				_					_		L			75				L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26									_			76	<u> </u>	L	L	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99				_										77				Ļ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 98 49 99					ļ		_	<u> </u>	L_		<u> </u>			78			L	Ļ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>						<u> </u>	Ļ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		_		_	_						80		_	<u> </u>	Ļ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						81	<u> </u>	<u> </u>	_	╀
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 98		32	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	_	-			82	<u> </u>	<u> </u>	_	╀
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	<u> </u>	\vdash							.		03	\vdash	\vdash	\vdash	+
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-						\vdash	\vdash	\vdash	+
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	38	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		<u> </u>			86	\vdash	\vdash	\vdash	H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash					\vdash	\vdash	╁	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_	\vdash		 	 		-	 				-	\vdash	\vdash	t
40			 			\vdash			-	 	\vdash	1 1			 	\vdash	\vdash	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	\vdash							-		<u> </u>	-	t^-	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ι			†		 		 -	 	1 1		91	T		T	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Ι			Γ				 	<u> </u>	1		92			Г	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L	L]		93				Γ
46		44]		94				Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					·									95				
48 98 99 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11														96				
49 99 99						$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$		_	_				L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
					L.	L	L	L_		<u> </u>				98	L.		<u> </u>	L
50	<u></u>		L		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>			99			<u> </u>	L
		50	بِـا		<u> </u>	L	L		L		L			100		L.,	L_	L

Claim		Date										
Cla	aim				_[Date	€					
Final	Original			÷								
	51								_	_		
	51 52									\vdash		
	53	_					\vdash		\vdash	\vdash		
	54	\vdash	_		\vdash		\vdash	-	-	\vdash		
	54 55		 				-		_			
	56	┢		<u> </u>			-			-		
	57	├					-					
-	58		<u> </u>	-			-					
	59	-	-		-		\vdash	_				
	60	-		 			-					
	61					<u> </u>	-	-	┢	┢		
	62						 	-	┢	┢		
	63					H	┢	⊢	┝	┢		
	64	-	_			-	\vdash	\vdash	\vdash	┢		
	65	-				-	_	┢	┝	\vdash		
	66	-				<u> </u>	\vdash	┝		┢		
	67					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		
	68				-	\vdash	H	H	\vdash	⊢		
	69									┢		
	70	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	\vdash		
	71		\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	┢		
	72		┢─	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	H		
	73						 			\vdash		
	74					-		-	-	\vdash		
	75		┢─				-	\vdash		H		
	76						\vdash			Т		
	76 77	_		-				\vdash		Г		
	78						Н			\vdash		
	79					-	-			_		
	80									<u> </u>		
	81											
	82 83											
	83									<u> </u>		
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92		L			L						
	93		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>		L.			
	94	_	_	ļ	_		<u> </u>			L		
	95	L	L	_	_				L.			
<u> </u>	96	<u> </u>			<u> </u>		L.	L.	<u> </u>	L		
	97	L_		<u> </u>		L	L	Ш.		L		
<u> </u>	98	Щ.		<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	99	L	<u> </u>	<u> </u>		L.	Щ.	Щ.		_		
	100											

Claim					[Date	9			
Final	Original									
	101			L					<u> </u>	
	101 102 103			_		_		_		_
	103		_	_		_			<u> </u>	
	104 105 106 107					\vdash			H	_
	100									
	100	_		-		-			-	
	107			H		\vdash				
	108 109 110	-								
	110	_	-	-			-	-	-	
	111	-							 	
	111 112 113 114 115 116 117	\vdash			ļ	-				
-	113	H	H		H	H	H		<u> </u>	\vdash
	114	_						-	 	
	115								\vdash	$\vdash \vdash$
	116									H
	117		_	\Box		\vdash			Т	П
	118 119 120 121								\vdash	П
	119								\vdash	П
	120									П
	121									П
	122									П
	123					_		Г		
	124									П
	125								L	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									Ш
	127					·				Ш
	128			_				_		Ш
	129				_	_		_	_	Щ
	130		L		ļ			L	_	
	131								_	
	132		-		\vdash				<u> </u>	Щ
	133							_		\sqcup
	133 134 135		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	133								_	\vdash
	136 137	\vdash	_	\vdash	-			-	\vdash	\vdash
	138	H	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	138 139					\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	140	\vdash				H		\vdash	 	H
	141					Н		<u> </u>		$\vdash \vdash$
	142							Ė		-
,	143									П
	144									\square
	145									П
	146									\Box
	147									
	148									
	149									
	150									
								_		